Index of Claims

Application	n/Con	trol N	10
-------------	-------	--------	----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/821,959

Paul D. Kim

GEUPPERT ET AL. Art Unit

Examiner

3729

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date							_	
		7								\Box
Final	Original	8/15/07		ĺ						
ίĒ	Ş	8/1								
		₽-		_					_	\Box
	1	_	ļ			ļ			<u> </u>	Щ
	2	_	_			\vdash	_		<u> </u>	
	3	├	\vdash			\vdash	_			\dashv
	5	⊢	\vdash	_	_	\vdash			-	\dashv
	6	\vdash		-		┝╌			-	\vdash
	7	\vdash	-		-	\vdash		_	┢	\dashv
-	8	-	-				_		\vdash	Н
	9	1				\vdash	_			\neg
	10	1					-			
	11	1	\vdash				$\overline{}$			
	12	1								
	13	V								
	14	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
	15	V	\Box						匚	
	16	1		_					_	
	17	<u> </u>				L			L	
	18	<u> </u>	_			_			_	
	19	١.,	_			ļ			<u> </u>	Щ
	20	٧				_	_		<u> </u>	Н
	21	┡		_		<u> </u>				
	22	1		_				_	├	\dashv
	24	Ľ	├	-		\vdash			_	\dashv
	25	-	┝	_	_	\vdash				
	26	1	-			_	_	_	\vdash	\vdash
	27	N								\vdash
	28	1	\vdash						T	\Box
	29	1							Г	
	30	1								
	31	N								
	32	V								
	33	ļ		L	L_	L			_	Ш
	34	Ļ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_		_		<u> </u>	Ш
	35	Į,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	\sqcup
	36	N	\vdash	·	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш
	3/	N.	H			\vdash	_		⊢	$\vdash \vdash$
	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39	1	\vdash	-	H	\vdash	-	\vdash	├	\vdash
	40	Ľ	\vdash	<u> </u>	┝	\vdash	\vdash	\vdash	├	Н
	41	 	-		-		-	-	├	\dashv
	42	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	
	43		\vdash		Н			\vdash	T	Н
	44				F					
	45	Г	Г		Г	П		Г	T	
	46									
	47									
	48									
	49	L								
	50	<u> </u>	L							Ш

Claim		Date										
i	·Final	Original										
		51 52										
		52										
L		53									L_	
L		54	_								L	
L		55	_		<u> </u>			_			_	
\vdash		56	_		\vdash	\vdash			_			
\vdash		57		_		_	_	_				
-		58 59		_		H	٠.		-		-	
-		60				-		-			-	
\vdash		61	-	-		-				_	 	
\vdash		62									┢	
\vdash		63			_	-	_	\vdash	_		-	
\vdash		64		_	\vdash	\vdash		_			\vdash	
\vdash		65			_			\vdash		_	_	
\vdash		66		_	\vdash	\vdash						
		67										
		68										
		69										
		70										
L		71										
L		72				L_		_				
\perp		73										
\vdash		74						_			<u> </u>	
\vdash		75			-	<u> </u>		_		_	-	
-	_	76 77	_	_	<u> </u>	 		_		-	-	
-		78			├	\vdash		-			⊢	
\vdash		79			\vdash	-					\vdash	
\vdash		80			\vdash	 				-	\vdash	
\vdash		81			┪	_	_			\vdash	_	
		82			\Box	Г						
		83										
		84										
		85			<u> </u>						L	
\perp		86	L.			<u> </u>						
` _		87			_						<u> </u>	
\vdash		88	<u> </u>	_	-		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	
-		89 90	_		<u> </u>	┝	_	_		<u> </u>	<u> </u>	
-	_	91	_		-	-	-	_			-	
F		92	\vdash		-	\vdash					\vdash	
\vdash		93			-	\vdash				┢	-	
-		94	 			\vdash		\vdash	-	_	 	
		95			Т	_					_	
		96										
		97										
		_98										
_		99	ļ	<u> </u>	_		<u> </u>			<u> </u>	_	
Ŀ		100	<u> </u>	Ц_			L	Щ	<u>L</u> .	<u></u>	L	

Teal Feet	Cli	aim	<u> </u>				Date				\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 140			_								\Box
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 140	ᡖ	nal									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 140	Ë	įĝ									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149	_	Ō									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101	┢			H		⊢			\dashv
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102				H		-			\dashv
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	├							H	H
105		104	\vdash	Н				H			\vdash
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149		105	\vdash	Н				\vdash		\vdash	-
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149		106	 		_	_		\vdash	_	-	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149		107				_					\Box
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	_		_						
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	\vdash			·		Г			i
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_	_		\vdash				-	П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	Г								
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			-	\vdash	_				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113							_		\neg
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114				-				\vdash	\Box
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	\vdash								\neg
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116						Г			П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 1449		117									\Box
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 1449		118	Г							-	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	_								T
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		120									М
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		122									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	Ι.			Г			_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131		Ш		L					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132		L		L		L		_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	<u> </u>	_				L		L	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	_								
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	L					L			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137						L			Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		_		L.		_		Ш.	Щ
141		139	_			L		<u> </u>		L	
142 143 144 145 146 147 148 149			_					L		_	
143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	_				_		_	
144 145 146 147 148 149				<u> </u>			_	<u> </u>			\dashv
145 146 147 148 149			\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н	<u> </u>		<u> </u>	Щ
146 147 148 149			_	\vdash	\vdash	_	-	-		<u> </u>	\dashv
147 148 149			_	<u> </u>	\vdash					<u> </u>	Ш
148				<u> </u>		_	_	<u> </u>		_	Щ
149			\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	Ш
		148		\vdash	<u> </u>		-	 	 	<u> </u>	$\vdash \dashv$
1100			 -	\vdash		 —				\vdash	Н
		150	<u> </u>		<u> </u>			L		Щ	Ш